

Janusz Mindykowski, Tomasz Tarasiuk

W pracy przedstawiono problematykę oceny jakości energii elektrycznej w okrętowych systemach elektroenergetycznych. Zaproponowano reprezentatywny zestaw wskaźników jakości energii elektrycznej do jej bieżącej oceny w rozważanych systemach. Następnie podano odpowiednie algorytmy pomiarowe i omówiono rezultaty ich weryfikacji. Dalej przedstawiono koncepcję specjalistycznego mikroprocesorowego analizatora jakości energii elektrycznej w systemach okrętowych, a także opisano jego model fizyczny...



[Download full text](#)